

# 2010-2015年生物柴油行业 深度评估及市场调查研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2010-2015年生物柴油行业深度评估及市场调查研究及发展趋势分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/shiyou1101/0475043Z6L.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-04-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

2010-2015年生物柴油行业深度评估及市场调查研究报告 内容介绍：

## 第一章 国际生物柴油发展分析

### 第一节 世界生物柴油发展状况

- 一、世界各国生物柴油发展现状及趋势
- 二、全球生物柴油生产潜力分析与评估
- 三、世界各国对可再生能源的法律规制

### 第二节 美国发展市场发展分析

#### 第一节 我国生物柴油现状分析

- 一、柴油进口递增带来的机遇
- 二、生物柴油项目方兴未艾
- 三、加工企业原料不足
- 四、生物柴油产业急待突破

#### 第二节 我国生物柴油存在的问题分析

- 一、生物柴油达标难
- 二、生物柴油原料瓶颈
- 三、生物柴油质量问题
- 四、区域性和全球性问题
- 五、引发甘油过剩问题

#### 第三节 生物柴油应用领域分析

- 一、生物柴油的应用现状
- 二、北京公交将添加生物柴油
- 三、2010年长沙生物柴油应用预测
- 四、涪陵汽车率先“喝上”生物柴油
- 五、生物柴油在游艇方面的应用

## 第三章 生物柴油生产技术发展分析

### 第一节 生物柴油生产技术发展现状

- 一、生物柴油制备方法的研究
- 二、生物柴油的技术误区分析
- 三、我国生物柴油产业的进步

### 第二节 生物柴油生产生产工艺探讨

- 一、大豆酸化油制备生物柴油技术
- 二、废弃油脂原料生产生物柴油技术
- 三、催化酯化技术与生物柴油产业化
- 四、连续法生物柴油的生产工艺探讨

#### 第四章 生物柴油关联产业分析

##### 第一节 生物质能产业发展分析

- 一、2009 年中国生物质能发展回顾
- 二、生物质能利用技术发展现状
- 三、林业生物质能资源现状与潜力
- 四、中国与欧盟生物质能的政策比较

##### 第二节 石油产业市场状况分析

- 一、原油加工及制造企业经济运行
- 二、2009 年中国石油原油进出口统计
- 三、国家石油公司上下游一体化分析
- 四、2009 年石油价格走高的原因分析
- 五、2010 年石油和化工供需格局预测

##### 第三节 汽车工业分析

- 一、2008-2009 年汽车业发展现状
- 二、2008-2009 年汽车产量及进出口分析
- 三、汽车产业使用替代能源主要方式
- 四、车用液体燃料现状及发展趋势
- 五、2010年中国车市面对变数预测

##### 第三节 生物柴油研究新动向

#### 第五章 生物柴油原料市场分析

##### 第一节 生物柴油原料市场状况

- 一、生物柴油原料分类及应用
- 二、我国生物柴油主要经营要素
- 三、我国严控油菜转化生物柴油项目

##### 第二节 2008-2009 年油籽及相关油脂品种行情分析

- 一、油菜籽及其相关产品
- 二、棉籽及其相关产品
- 三、花生及其相关产品

## 四、葵花籽及其相关产品

### 第三节 中国大豆市场分析

#### 一、当前大豆市场形势分析

#### 二、影响大豆价格的主要因素

#### 三、2009 年大豆市场回顾及2010 年展望

### 第四节 其他生物柴油原料进出口统计

## 第六章 市场竞争与产业结构分析

### 第一节 生物柴油行业竞争环境分析

### 第二节 生物柴油的竞争现状

#### 一、与石油柴油的价格竞争

#### 二、与其它替代燃料的比较和评价

#### 三、三大石油公司争抢生物柴油领域

### 第三节 生物柴油替代品的竞争分析

#### 一、中国乙醇汽油的威胁

#### 二、甲醇汽油的威胁分析

#### 三、液化石油气的威胁分析

#### 四、2008-2009 年我国柴油产量统计

## 第七章 生物柴油领先企业分析

### 第一节 中国石油化工股份有限公司

### 第二节 中国石油天然气集团公司

### 第三节 中国海洋石油总公司

### 第四节 古杉集团

## 第八章 生物柴油产业发展趋势分析

### 第一节 中国生物柴油发展趋势

#### 一、生物柴油的产业化前景

#### 二、未来生物柴油产量预测

#### 三、生物合成柴油前景广阔

#### 四、麻疯树将成重点发展方向

### 第二节 发展油料能源树种与开发生物柴油前景分析

#### 一、油料能源树种开发生物柴油前景

#### 二、国内林木生物柴油开发状况分析

#### 三、发展林木生物柴油产业的探讨

#### 四、开发林木生物柴油的建议

### 第九章 生物柴油产业发展策略分析

#### 第一节 突破生物柴油成本瓶颈策略

一、降低生产成本

二、提高技术水平

三、国家的政策支持

#### 第二节 中国生物柴油产业发展战略解析

一、解决原料问题是关键

二、技术创新与利用是核心

三、资金是发展动力源泉

四、健全、公正的市场环境

#### 第三节 我国生物柴油产业竞争策略分析

一、科学认识生物柴油产业的原料供应

二、处理好石油公司之间的竞争与合作关系

三、正确看待油价波动对生物柴油产业的影响

### 第十章 生物柴油产业投资分析

#### 第一节 我国生物柴油项目建设分析

#### 第二节 生物柴油投资环境分析

一、生物柴油投资经济环境

二、生物柴油产业法律环境

三、生物柴油项目投资可行性

四、生物柴油SWOT 分析

五、生物柴油投资成本分析

#### 第三节 生物柴油投资风险及策略

一、生物柴油投资风险性分析

二、生物柴油存在技术壁垒

三、生物柴油投资策略分析

四、建设生物柴油工厂策略

#### 【图表目录】

图表：生物柴油和常规柴油性能比较

图表：植物油中脂肪酸的相对含量

图表：生物柴油生产技术路线

图表：生物柴油与石油柴油污染物排放比较

图表：不同原料生产的生物柴油与石油柴油能量平衡的比较

图表：美国生物柴油的年代记

图表：2008-2009年石油原油出口统计

图表：2008-2009年中国原油出口国家统计

图表：2009年货车产量统计

图表：2009年公路汽车产量全国统计

图表：2009年轿车产量全国统计

图表：2009年摩托车产量全国统计

图表：中国原油供应与消费情况

图表：中国车用汽油规格及变化

图表：近年来我国汽油生产、消费与进出口情况万吨

图表：我国汽车排放控制标准与国外标准对比

图表：轻型车排放进程

图表：中国车用汽油规格及变化

图表：中国车用柴油规格及变化

图表：欧盟车用汽油规格及变化

图表：欧盟车用柴油规格及变化

图表：《世界燃料规范》汽油主要标准

图表：《世界燃料规范》柴油主要标准

图表：世界生物柴油生产原料构成图

图表：不同原料生产生物柴油成本比较（单位：元）

图表：原油柴油价格对比图

图表：棉籽油酯化后的理化性质表

图表：棕榈油酯化后的理化性质表

图表：柴油和麻疯树种子油柴油指标比较

图表：2008年12月车用柴油机产量构成情况

图表：2009年生产经营数据表

图表：不同原料生产生物柴油成本比较

图表：原油与柴油价格对比图

图表：生物柴油原料来源及说明

图表：生物柴油的SWOT

图表：2010-2013年影响生物柴油产品行业运行的不利因素

图表：2010-2013年生物柴油产品行业同业竞争风险及控制策略

图表：产品行业运行的有利因素

图表：2010-2013年影响生物柴油产品行业运行的稳定因素

图表：2010-2013年影响生物柴油产品行业运行的不利因素

图表：2010-2013年生物柴油产品行业同业竞争风险及控制策略

图表：生物柴油产品行业新进入者应注意的障碍分析

图表：2010-2013年生物柴油产品行业经营风险及控制策略

图表：2010-2013年中国生物柴油产品行业发展面临机遇

图表：2010-2013年生物柴油产品行业投资方向预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1101/0475043Z6L.html>